

PLANIMETRIA PIANO COPERTURA
VOLUMI COMMERCIALI

Scala 1 : 50



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Connettori pannello fotovoltaico
	Linee in cavo H1Z2Z2-K



COMUNE DI RAVENNA
 CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI.

PROGETTO ESECUTIVO
 Committente

Team Progettisti

Atelier (s) Alfonso Ferria s.r.l.
 via milano 3/11, 40124 Ferrara tel. 0543.430000 fax 0543.430000
 via castelli 5/238, 20137 Milano tel. 02.54518701 fax 010.54115512
 02 via dei paleologi 10/210 Roma tel. 061.45422594
 genova@atelierferria.com www.atelierferria.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Attilio Ferria 2019 10 40157 2019 al right reserved

RNA CONSULTING SPA
 via sanza 6, 38100 Trento tel. 0461.461111
 tel. +39 010 37841
 info@rna.org www.rna.org

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Ottolenghi
 Geo-Ingegneria Padova
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Scattolon

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 AIC 54
 Ing. Antonio Corio
 Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 Milano
 Tel/Fax +39 02 6267060
 antonio.corio@aicat.it
 www.aicat.it



RAV PE-H24-Distribuzione impianti elettrici - Volumi commerciali piano copertura - Planimetria generale

cod. tavola
 scala 1:50

oggetto Impianti Elettrici Volumi Commerciali

data 17 ottobre 2022

nome file RAV PE-H24-Distribuzione impianti elettrici - Volumi Commerciali

nome file piano copertura - Planimetria generale

commessa P0020304

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	17/10/2022	FM	DRA02	RNA / AO	Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE